# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-148583

(43)Date of publication of application: 18.11.1981

(51)Int.Cl.

B41M 5/00 B41J 3/04

(21)Application number : 55-053295

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

21.04.1980

(72)Inventor: HARUTA MASAHIRO

YANO YASUHIRO MATSUFUJI YOJI SAKAEDA TAKESHI

**OOTA NORIYA** 

# (54) RECORDING MATERIAL

# (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a high-quality recording material used for ink jet recording system, capable of absorbing a recording liquid rapidly and preventing the liquid from exudation and the like by providing on a substrate a recording-liquid receiving layer mainly comprising powdered silica and a water-soluble resin.

CONSTITUTION: 100pts.wt. of Powdered silica having a particle size of about several hundreds  $m_{\mu}$ Wseveral ten  $\mu$  and about 25W200pts.wt of the water-soluble resin such as polyvinyl alcohol, starch, casein, gum arabic, gelatin, carboxymethylcellulose, sodium polyacrylate or the like are mixed and dispersed in water to prepare a coating material. Then, the coating material is coated on a porous substrate such as paper, fabric or the like and is dried to obtain the objective recording material for the ink jet recording system. Accordinly, the recording liquid adhered to the recording material is rapidly absorbed into the interior of the latter, and even when the recording liquids of different colors are adhered to the same part of the recording material, the recording liquid is prevented from flowing-out or exudation.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

4 112111111111

(JP) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭56-148583

(i) Int. Cl.<sup>3</sup> B 41 M 5/00 B 41 J 3/04 **建別記号** 

庁内整理番号 6906—2H 7231—2C **②公開** 昭和56年(1981)11月18日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

### **多被記錄**材

**20**14

夏 昭55-53295

②出 . 順昭55(1980)4月21日 ▶

②元 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

心 元 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内

の発明 者 松瀬洋治

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

②発明 者 栄田歓

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

**②**発明者 太田徳也

東京都大田区下丸子3丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

の出 顧 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

19代 理 人 弁理士 丸島養一

### 明 # #

1. 先明の名称

. . . .

- 2. 特許信求の義也
- (2) 最着ケイ要と水着性前者とを主体にして組成された記憶を受容易を基体上に扱けて成るととを再撃とする被記憶等。
- (2) 食足基体が低てある特許請求の範囲等1項
- (3) ・前記載者ケイ銀門と前記書籍(時との配合割合が重要比で1/2 万至4/1 (P/B比)の範囲べるる特許根末の範囲等1項記載のま記录が。
- (4) 記憶度の小雨を、取得ケイ電と水塔性樹脂とを主体にして温度された記憶度を搭除付着させて記憶を行なりことを特徴とするインクジェット記憶法。
- 3. 免明の詳細な説明

本免明は記載度による記録(印字)の為に有いる被記載材(以下、記録用紙とも場称する) に関する。 従来、記章度、つまり、インタによる記録は、 何えば、ベン、万年版ヤフェルトベン等の単記 具を用いて広く行なわれている。又、成式では、 所頭、インタジェット記載方式も出現し、とと だ数でも、記載度が利用されている。

前、このインタジェット記載方式は、インタと称される記録用版体の小根属 (droplet)を獲々の作用版理で飛用させ、それを低等の被記載器 何代付着させて記載を行なりものである。そして、このインタジェット記録法に許いては、いくつかの根底形成方式が使用されている。

対えば、一つには、外部に設けられた複体の 供給タンタから所定の宣内へ加生した状態で又 は自然供給(毛護管領象を利用した供給等)の 状態で成体を供給し、宣内の原体と吐出口(オ リフィス)前方に設置されている電腦との間に 電圧印加し、静電的に用記載体を吐出口から吐 出させる方式がある。

又、別の産業形成方式としては、最終的最勤 症によって無意義内の複体を吐出させ、複貫と

2

Confidence and the second section of the confidence of the confide

HMG56-148583 (2)

して無用させるものもめる。即ち、この方式では、版体が仮論される室の写例をビェン振動業 干等の表域的振動によつて変化させ、これによ りあ記載体の小層として吐出させるものである。 その具体的表明は、 USP3/747,120, IB B

Transactions on Industry Applications Vol.IA-I3. ぶし、January/February 1977 年代共て為まれている。

ところで、 南足療記具を用いて記憶するとき には、 インタが記録用紙板を決て無んで印字が ほけたりしないことが必要であり、又、 インタ が記録後、可及的温やかに変換し、且つ、用紙 に定着したインタ中の色素が色からしないこと が置ましいこととされている。

そして、とりわけ、希尼インタジェット記録 方式化数で点、

- ① 記录板(インタ)の記彙用板への表数が虚 中かであるとと、
- ② インタドフトの重なつた時代、最で付着し ホインタが前のドットだ疣れ出さないこと、

③ インタドットの最が記憶帯板上で必要以上 K大きくならないとと、

- 4ンナドフトの基が円に近く、又、その順辺が得らかであること。
- ⑤ インタドットの機能が高く、ドット周辺部がボケないこと、
- ⑤ 足乗用級の色が白くインタドフトとのコントラストが大きいこと、
- の インチの色が起番用紙の取得により変化しないでと、
- の インタドット周辺へのインタドロップの表 数が少ないこと、
- ② 記憶者既の寸法を動(例えば、しか、のび)が記録前後で少さいこと、等々の。接着水を満足させる必要がある。 尚、とれ等の要求を満足させるには、用いる記憶等級の特性に会り処が多いのであるが、これ等の要求性能をすべて満足した記憶等級は、未だ見合うをいのが実状である。例えば、特殊語52-74340号に述べられているインタジェット記憶術級は、インタの後

収は 4 やかであるが、インタドットの係が大きくなりやすく、ドットの周辺がポケヤすいし、 父、 紀母後の様の寸差を化が大きいという大点 を有している。そこで、 本発明の主言的は、 銀 上の技術分野に於て従来技術が研決し時なかつ たば遅を成足させることにもる。

とりわけ、本元明では、他兄具による記載及びインタジェット記憶方式による記録に於ける 収上の確要求をほとんどをで成足させる馬品質 の仮記時材(記録明載)を提供することを目的 としている。

面して、新かる目的を連成する本食時は、最 助ケイ像と水器性間消とを主体にして組まされ た起毒素で容易を場体上に設けて成るととを特 生とする被記録材であり、且つ又、記録様の小 痛を動めケイ酸と水器性間着とを主体にして組 まされた記録度受容易に付着させて記録を行を うことを希望とするインタジェット記載法であ る。所かる本発明では、付着した記録版(イン ク)が選やかにその内据に吸収され、真色の記 機能が緩時間内に何一箇所に必要して付着した 場合でも記憶度の成れ出しや参与出しの現象が なく、しかも印字ドットの広がりを、感覚の鮮 明さを扱わない性能に抑えられるような特にイ ンタジェット記憶に好遺を被記憶材を提供する ことができる。

本党明の特徴は、主として記録別級が、記録 収中の色素を表着しそこれ候様する 成就を持つ 政治ケイ 収を水感性別数パインダー中に分散し て成る権利の権本項、つきり、記録収を答明を オナることにある。

本免明者寻は、本免明に張る過程で、下記の とかり、多くの実験、検討を進行した。

つまり、先ず、一定線を発料者原中化一定量の程々無限銀票( 粒子) を添加し、元分項件し、元技、無限銀票をデ加し、炉原中の発料級をを 既如の方法、たとえば、食量分析性中分元機能 性により制定して、はじめの製料級をとの謎か ら、所定量の無機研算( 粒子) に収替された製料の相対量を求め、無機組料の負料製産能を求

. . . <del>. . . .</del>

. : (3011-3272)

的た、この水的た製料板着能の大なる無視低祭 粒子を含有する世典権を持つ大紀母用低着イン タにより知事を行をつた所、典配したインタジ エット記載用雑記機材に要求される性能を全て 海足する必要用紙が持られた。身化、この様を 報機構製は、ドットが記載期級上で必要以上に 大きくならない、ドットの最初が考く、周辺が ボケないということに対して有効であり、これ は使用した保護機器化インタ中の発発(等の色 求)が集中的に表考するためである。この発料 板袋姓は保護城井の多孔性かよび銀井均子復成 の物性によるものであつて、多孔性でかつ粒子 表面にイオン性がある白色系の無機験科が本発 明では、井に有効に使用され降る。

上記、毎年後考証の意義かよび、副定法化つ いて、更に押しく説明すれば、 1<sup>201</sup> の数料器 現 100 まだ無理服料粒子 1 0 まを集合し、光分 だを押する。次だ、根板模様粒子を押削し、押 液をとつて、一定量の周一部能でうすめて分元 たを計で、使用した発売の主要系収度長にかけ

あてりる.

本危明では最新ケイ県の位子(一一般に改芸 ミリミクロンからの(クロンの双子)を水根性 当者バインダー【植物報告】分数底又は毎底中 大塩合分散させて適有用意料を作る。 このパイ ングーとしては、例えば、ポリピエルアルコー ル、テンプン、カセイン、アラビアゴム、SBR ゼラナン、ポリアクリルアミド、カルボキシノ ナルセルローズ、ポリアクリル電ソーダ、ボリ ビニルピロリドン、アルギン使ソータ専があげ

そして、好ましいパインダの使用をは、最初 ケイ像 100 党を際に対して好ましくは25重要 ボ乃至 200 荒泉帯である。

そして、この着弁を着工するときの、若井と なるのは、本発明だ於て、適常、紙、布事の多 孔質材料である。ほど、着材としては、これ等 の材料に確定されるにとはなく、ブラステック フィルムであつても良い。

平兒明では、折かる着材上に、公知の手法

HERES6-148583 (3)

る象先度を規定する。子の気知の象料機反の主 要吸収放長作かける仮元収を概定して収を慮を 作成してかる、この検索機により、発料構成を 求める。求めた養典機能を、はじめの養料機能 から差し引いた値を用いた精硬銀料の重量化対 する割合で示し、その無機維料の、用いた監督 だ対する製料機関総であると不見明では定義し

とのようにして各種の白色系統裁領料の数料 吸避逆を求め、とれ等級料粒子を含有する唯有 増を低上に設けた記録用紙を作成して、記集用 紙に対する歯配要素性能のテネッチを行をつた 所、乗かる亜等板増建の特に高いものとして、 重要ケイ根が過度された。 初海、足用する条件 の推奨をよって重要サイ理の事業を開発は変化 するが、前記ティ根は水帯性数等では塩基性数 料及び直接条件で交、推測可信性条件化対して 十分な根理能を示すものであつた。との登場ナ イ限は平均数子繋がるメ以下のナイ税性を物で、 とりがけ、それ性であるものが平規期を数で件

( 何えば、ロールコーティング法、ロッドパー コーテインダ庄)により、一夜に、1g/㎡ 乃張10℃前 発症の毛の水料を後工する。又、 货币的长柱、2 8/耐力亚5 8/耐程电、电工 するのが良い。

術、このほと産者者が設けられた後、常法に そつて発布等の収集が行なわれる。

ととで、 日本の為、インタジェット記点法化 我いては明する。このインタジェット記憶法に は、産業の発生方法及び産業の乗業方面の制御 方法によつて、州々の方大がある。その一肉を 有1四尺示す。

取られり成の良産はビエソ級数子をキナスピ 幸へつど市に記載は号を与え、故信号に応じて 紀華来の液痕を発生させて記載を行えりもので ある。有1回にかいて、1は記录へッドで、ビ エゾ振動子で a 、振動模で b 、記載者の変入口 る。ヘッド内の液電も及び吐出口(吐出すりつ イス)を表有している。産宅4内だは貯蔵メン タルだれたられた記憶成でが、供給者をだよつ

HMC56-148583(4)

て 手人されている。 物、供給管 8 の途中には場合によって、ボンブ 食いはフィルター等の中間 必定手取 9 が及けられることもある。そしてビエン系効子 2 a には、信号処理手取(例えばバルスで乗ぎれた信号が印加され、取信号に応じて販定4 内の記録をに圧力変化が生ずる。その必要、記録板 7 は吐出すりフィス5 から展析日となって吐出し、配量掲載1 2 の負担に起意が行なれれる。

れインタ21が北比しまりアイス22より記録小項24となり、確記録事材25代向つて機構する。ホ4内では希3~2別代示すへつドを多改をペたマルチへツドの外襲関を示す。数マルナへソドはマルチ博26を有するガラス仮27と、ホ3~2次に使用したものと同様な発売へッド24を擁着してづくられている。

以下、項籍例に従って本発明を更に辞継に政 項する。 実施例1

支持体をして課金70g/mの数を使用し、との基上に下表・1 に示す服務ケイ取100 電量場 に対して3 0 度量場のアラビアゴム電費制を水中に分散、循導したほ、ボールミルで約1 2 時間、分降混合した複を約2g/m<sup>2</sup> の割合で産市した。このようにして持られた記者制紙の印字 特性をインクジェント記録方式に発で生使機能した研究をボー1 に示した。

キー1代 だいてドット 表度の倒定は、さくら マイクロテンシトノータ PDM-5 (小田六写真 主発生させる英雄等も知られている。

その1 州を第3 — a 成、第3 — b 肉、第4 例 化示す。

ヘッド13はインクを通す戻り4を有するガラス、セラミクス、又はブラスチックを導え、 根外記録を明いられる発売ヘッド15(周では 作質ヘッドが示されているが、これだ確定されるものではない)とを発揮して持られる。 発売ヘッド15は壁化シリコン等で形成される 泉場 倒16、アルミニクト電信17-1、17-2、ニクロム等で形成される発売量が体育18、容易増19、アルミナギの散物性の気い基質20より成つている。

インナ21 は吐出すりフイズででまて来てかり、圧力 P K エりノニスカス 2 3 を形成している。

中、 世順17-1,17-2 代電気灯号が加わると、 発明へフド150mで示される個分が急数 に発明し、ことに乗しているインタ21に気度 が見をし、その圧力でメニスカス23が動場さ

12

工業社製)を使用し、市30g、高さ30gの スリット市、X 独方向の電動温度10 m/sec 、 ナヤートの送り返走1 m/sec、<del>combの送き</del> 道理 1年上午 ナヤートに対する最終の送り道 変比は 100 倍にて何定した朝をである。 最本度 は印字ドットの直径を写体組織機で測定し、イ ンクドロブレット直径の何格になつたかで示し た。又、定着進度はインタジェット装備で印字 しては、印字器を指でとすつて、非印字器が印 字したインクにより汚れを発生しなく なるまで の時間で示した。低のしわの有無は目視れより 判断した。このような概定方法によると、ドッ 上横堤 0.9 以上、要补度 2 倍以下、定者进程 5 尹以下、成のしわが発生しないものが記録用表 として適切なものである。尚、ここで使用した インク組建は以下のようさものである。

「フォータープラック 187L(オリエント社等) 3 有登局 ジェテ レングリコール 40 ・ 水 57 ・

13

14

KURN	* • • <b>**</b>	-	RIBAN	足のしか	据会 NOC 180-1
	260	4.3	. 30	4)	4
20+1E					
(平均数子供1。以刊	1.2 0	1.2	•	et	0
( - 3mH)	1.11	1.4	1		၁

(四), 理会判定 ドーネ 為 ム・サヤ不良 〇一点が(ドット無成の分析と、参与成3号以下、 電差成を3号以下)

#### 黄疸粥 2

最勢ケ1歳と表一2 化示した機管等の混合比(電管比)を表一2 のごと(変化させて、実施列1と同様な方金で記録用紙を作成した。 得られだ足乗用紙の印字特性を実施列1と同様な試験方法で創定し、表一2 化その機果をすとめて示した。



た所、ドット表で 0.8 番み取 4 倍、定者を定 2 かとなり、紙も印下塔がしわだなつた。

者1 関及び第2 関は キャインタジェット 記録 集者の様式関である。

第3 - a 図、第3 - b 関は別の記録集重の受 滞度新面域かよび間積新通道である。第4 同は 第3 - a 図、第3 - b 関化対示したヘッドをマ ルナ化したヘッドの外質新規である。

## 但し、肉だかいて

1 一記章ペッド、2 3 一世 エン議物子、2 b 一面物板、3 一枚人口、4 一 板室、5 一吐出すリフィス、6 一貯蔵チンタ、7 一記録度、8 一供地質、9 一中間処理手段、10 一個号処理手段、11 一級者、12-25 一級記録材、5 一記録信号、14 一层電、15 一発熱ペッド、16 一俣退場、17 一電板、18 一発熱抵抗体質。19 一番無薄、20 一番板、26 一線下ある。

property of the second contraction of the second se

HM456-148583 (5)

<del>* - '</del>									
230-12 1384	2/1	41	2/1	N,	V2	1/3			
798784	_	0	٥	0	0				
.442		ا ء	၁	0	၁	•			
7772		0	0	0	0				
#15me(017)	•	0	0	ာ	0	•			
		0	l٥	0	0	*			

9歳し、京中の〇・ム・スは居合物をできる。次のとかりでもる。 〇一丸 併 〈ニードット商家小 ニーヨル区大きく、党章選択がたか

#### ---

実施例 | 化示した板に市駅の万年をで印字したボ、にじみがなく、インクの吸収が違くて非常にまれいた字が書けた。

#### 比戰例

炉をドガヤる透気皮の比(透気度/炉を)が
0.1 で、インタジェット記録者の水性インク
0.004m2を調下した時のインタの吸収時間が50
かとなる低化、インタジェット記憶器を化より
あ50mの直径のインタ代より田下して、実施
対1 に示したと同様な方面で扱の特性を調せし

第 / 図



